



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1050]

नई दिल्ली, बुधस्तिवार, दिसम्बर 9, 2004/अग्रहायण 18, 1926

No. 1050]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 9, 2004/AGRAHAYANA 18, 1926

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 दिसम्बर, 2004

का.आ. 1345(अ).— केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि महाराष्ट्र राज्य में दहेज-हज्जिरा-उरान (पनवेल-उरान सेक्सन) पाइपलाइन परियोजना द्वारा प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इंडिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, श्री ए.आर.शिंदे, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इंडिया) लिमिटेड, गेल आशियाना कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-8बी, 3डी2, सी.बी.डी., बेलापुर, नवी मुम्बई-400 614 (महाराष्ट्र) को लिखित रूप में आपेक्ष भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
रायगढ़	पनवेल	मानघर	91/1,2	0.0100
			89/1,2	0.2700
			88/1,2	0.0200
			43/1,2	0.1200
			44/1,2	0.0700
			87/1 से 3	0.2800
			80/1,2	0.2100
			81	0.0300
			नाला	0.1600
रायगढ़	पनवेल	कुंदेवहाल	31/4	0.1300
			31/1	0.0200
			31/3	0.1300
			31/5	0.0200
			31/2	0.0400
			रोड	0.0200
			30/2	0.1300
			24/1 से 11	0.0700
			30/3	0.0100
			30/1	0.0300
			27/1 से 6	0.1300
			28/6	0.2100
			28/5	0.1000
			28/3	0.1400
			28/1	0.0400
			28/4	0.0100
			गटर	0.0400
			70/1	0.2400

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	कुंदेवहाल	71/2	0.2900
			76/7	0.0600
			71/1	0.0100
			75/4	0.1700
			75/2	0.0300
			75/1	0.2000
			74/12	0.1400
			73/1/ए,बी	0.1000
			73/5/1,2	0.0900
			73/1/ए,बी	0.0200
			73/6	0.0900
			73/4ए, 73/6	0.0050
			73/1बी	0.2300
रायगड़	पनवेल	बांबवी	53/6/1,2	0.0600
			53/7/1,2	0.0100
			53/5(5+7+8)1,2	0.1900
			53/3	0.0300
			53/7	0.0050
			53/4ए,बी1,2,सी1,2	0.1500
			52/1,ए/1,2	0.1900
			52/2	0.0500
			59/1/1,2	0.1200
			60	0.2900
			61	0.1100
			62	0.1500
			67	0.0800
			69/1,2	0.2300
			58	0.1200
			69/1,2	0.2200
			रोड	0.0400
			66/1	0.1800
			70	0.0900
			71/3	0.1700

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	वहाल -	445/4	0.0100
			443/1	0.1800
			442/2,2ए,2बी	0.0100
			444	0.2700
			441/1	0.0700
			441/6	0.0500
			441/5	0.0700
			441/4	0.0600
			441/3	0.0200
			441/2	0.0800
			440/1	0.0900
			440/3	0.0600
			440/4	0.0200
			440/2	0.1100
			386/1	0.2700
			386/2	0.0100
			386/3	0.2300
			439/1	0.0500
			रोड	0.0400
			427/1,2	0.5700
			रेलवे	0.0600
			415/1	0.2600
			415/2	0.2100
			415/3	0.1000
			416/2ए	0.2500
			416/3ए	0.1800
			416/4ए	0.0800
			416/5	0.0900
			421/2	0.0700
			421/3	0.0200
			421/4	0.1000
			421/6	0.0500
			421/5ए	0.0600
			422	0.2800
			427/1,2	0.5100

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	पांडेघर	5/7/1,2	0.1100
			5/8/1	0.3600
			10सी/4/1,2	0.1000
			10सी/3/1,2	0.0900
			10सी/1/1, 1/2	0.1400
			9सी/1/1,2	0.1900
			7डी/4,4A1	0.1400
			7सी/1,1	0.0400
			7सी/2,2	0.0100
			8ए/3	0.1000
			8ए/2/1	0.0300
			रोड	0.0500
			31/4+5+6	0.4400
			45बी/1 to 3	0.0700
			31/2/1,2	0.2900
			31/3/1,2	0.0500
			30ए/4	0.0050
			30ए/3	0.0500
			29ए/2	0.0800
			29ए/4	0.0300
			29ए/3B	0.0050
			29बी	0.1100
			29ए/1	0.1100
			30ए/3	0.0050
			30ए/2	0.0100
			30ए/1ए	0.0050
			30ए/1बी	0.0700
			51	0.0500
			28/3	0.0700
			28/2	0.1700
			28/1	0.1600
रायगड़	पनवेल	कोलखे	95/3ए, 95/3बी	0.1100
			96	0.0100

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	कोलखे	98/6, 98/6ए/1, 98/6बी, 68/6सी, 98/6डी	0.2400
			98/5	0.4700
			नाला	0.1000
रायगड़	पनवेल	नांदगांव	14/1	0.1800
			13/2+3	0.1000
			13/4	0.0050
			13/1	0.0300
			13/10	0.0100
			12/6	0.1400
			12/5	0.1000
			12/4	0.0050
			8/1, 8+11, 12 से 15	0.5100
			8/1/5ए, 5बी, 5सी, 5डी, 5ई, 9/1+2+3+5/बी3	0.0600
			9/4	0.2000
			9/1+2+3+5/बी2	0.0800
			9/1+2+3+5/बी1	0.1000
			5/1 से 9	0.0050
			4/5	0.0300
			4/3ए/1	0.0300
			4/3बी	0.2300
			4/3ए/1	0.0100
			4/2	0.0400
			4/1	0.0200
			4/6	0.0050
			4/7बी	0.0400
			3/4बी	0.0400
			3/5	0.1800
			2/1	0.0300
रायगड़	पनवेल	करंजाडे	42/3	0.2200

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	करंजाड़े	42/4	0.0100
			42/2	0.1700
			42/1	0.1100
			35/3	0.0100
			35/1ए+2	0.2000
			36बी	0.1500
			टाटा	0.0300
			144	0.1700
			28/1+2+3+4+5/4,6,7	0.1500
			144	0.0720
			29A/4	0.0050
			टाटा	0.0800
			29बी1,2,3	0.1800
			27ए/1+2+4/1 से 10	0.3700
			26/1+2+3ए	
			26/1+2+3बी	0.3400
			26/1+2+3सी	
			26	0.2500
			60/1 एवं 2	0.9100
			137	0.0600
			62ए/1ए	
			62ए/1बी	
			62ए/1सी/1	
			62ए/1सी/2	
			62ए/1डी	0.2600
			62ए/1ई	
			62ए/2	
			62ए/3	
			62बी	0.1300
			64/ए से ई	
			64/2ए+2ई	0.0050
			64/3,4	
			63ए/1सी	0.2500
			63ए/1बी	0.0700
			74/4डी	0.3200

1	2	3	4	5
रायगड	पनवेल	करंजाडे	74/4सी	0.0200
			76/1ए	
			76/1बी	0.1600
			76/2 से 4	
			75/1 से 6	0.2400
			89/5	0.1500
			89/4	0.1000
			89/2	0.2500
			89/3	0.0050
			89/1	0.1100
			90	0.1400
			91/1ए	
			91/1बी	
			91/2ए	0.3900
			91/2बी	
			91/2सी	
			92/1 से 6	0.3000
			93/1 से 5	0.2100
			99/1 से 6	0.1900
			94/1,2	0.2300
			98/3	0.2400
			97	0.1900
रायगड	पनवेल	वडघर	57एम-3	0.0500
			26/1,2	0.1800
			154बी	0.0500
			27/2	0.3000
			33/2	0.2200
			33/1	0.0400
			28/1/1ए, 1बी	0.1500
			33/1,2	0.3500
			47/4	0.0100
			50/1 से 3, 4ए, 4बी	0.0500
			47/2, 2ए से सी	0.3700

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	वड़घर	49	0.3600
			65/1 से 6	0.2700
			66बी/4	0.0400
			68बी/3	0.3000
			68बी/1	0.4300
रायगड़	पनवेल	कोपर	26/1	0.7700
रायगड़	पनवेल	परेगांव	89/1,2	0.6100
			91	0.7900
			92	0.0100
			95	0.3900
रायगड़	पनवेल	दापोली	103	0.1200
			102/1	0.3100
			नाला	0.0300
			4/5	0.0900
			4/4	0.0200
			5/3	0.0100
			5/2ए, बी	0.1100
			5/1ए, बी	0.0900
			नाला	0.1000
			20/3	0.1300
			20/2	0.0500
			20/1	0.1000
			12/11ए, बी	0.1200
			12/5	0.0200
			19/1	0.0200
			13/5ए, बी	0.2800
			13/1	0.0050
			13/3	0.0600
			13/7ए, बी, सी	0.0100

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	दापोली	13/4	0.0700
			14/4	0.0400
			13/7	0.0700
			14/6	0.0200
			16/1	0.0500
			16/3	0.0100
			15/2	0.0700
			15/3	0.0800
			15/1	0.0700
			15/7	0.0400
			15/6	0.1700
			50/2ए,बी	0.2600
			50/4	0.0400
			50/3	0.0300
			50/5	0.0500
			50/3	0.0200
			49/1	0.0400
			49/2	0.0900
			49/3ए,बी	0.0400
			49/5	0.1500
			47/2ए,बी+4	0.1200
			47/3	0.0700
			47/4	0.0200
			47/5	0.1200
			47/1	0.0200
			46/5	0.2200
			46/4	0.0800
			69/2	0.1200
			66/4ए,बी	0.3000
			70/2	0.0100
			70/3	0.0900
			70/4	0.1100
			70/1	0.0200
			70/5ए,बी	0.0400
			रोड	0.0300

1	2	3	4	5
रायगड़	पनवेल	दापोली	124/1	0.2100
			123/4	0.1100
			123/1	0.0600
			123/2ए,बी	0.3100
			123/3	0.000
			122/1/ए से ई	0.1900
			125/1	0.2500
			125/2	0.0200
			126/16	0.1600
			126/15	0.0050
			126/9	0.0050
रायगड़	उरान	धुतुम	28	0.0100
			29/1,2ए,2बी	0.1400
			31/1,2	0.0300
			30/1ए,1बी	0.0100
			30/2ए,2बी	
			32/1	0.0400
			32/2/ए,बी	0.1000
			32/4	0.0900
			32/12	0.0100
			32/6/ए,बी	0.0100
			32/10ए	0.0600
			32/10बी/1	0.0100
			32/10बी/2	
			32/8/ए,बी	0.1000
			33/7	0.1300
			32/9	0.0100
			34/2	0.1000
			34/1	0.0100
			34/4,4बी	0.0200
			34/3	0.0800
			34/7/ए,बी	0.0100
			34/6	0.0900

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	धुतुम	34/9ए, 9ए/2, 9/बी/2	0.0100
			34/9बी	0.0050
			45/6+7	0.1500
			45/5	0.0100
			45/4	0.0400
			45/9ए, बी	0.0500
			44/1ए(1ए+1बी)	
			44/1बी, 2ए, 2बी, 2सी	0.0600
			44/2डी, 3 से 13	
			44/14ए, 14बी	
			38/10ए	0.0600
			38/10बी	0.0600
			38/13	0.0100
			38/14/ए, बी	0.0900
			38/17/ए, बी	0.0800
			38/16/ए, बी	0.0100
			40/1ए, बी	0.0900
			40/2ए, बी	0.0700
			40/5	0.0300
			40/6ए	0.0400
			40/4	0.0200
			42/3/ए, बी	0.1400
			42/2ए	0.0050
			42/2बी, 1, 2	0.1100
			42/9	0.0100
			42/5+7बी	0.0100
			42/5+7सी	0.0300
			41/9ए, बी	0.0100
			41/10ए, बी	0.1900
			42/6+7सी(6ए)	0.0300
			8/5ए, 2ए, बी	0.0400
			8/7ए, बी	0.0600
			6/1	0.0050
			7/1	0.0100
			8/8ए, बी	0.0700

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	धुतुम	8/10ए,बी 8/9ए,बी	0.0900 0.0200
रायगड़	उरान	बोफडविरा 1 व 2	196 198 76/2 77/4 77/3 77/2 77/1 75/6 78 75/3 75/1 74/4 74/3 74/2 73/9 73/8 73/6 73/1 रोड 72/7 72/5 72/2 72/1+4 71 91/8 91/5 91/4 91/2 रोड 62 63/7	0.5700 2.1000 0.0700 0.0050 0.1100 0.1000 0.0700 0.0700 0.0300 0.1500 0.0500 0.1000 0.1100 0.0600 0.0400 0.0100 0.2000 0.1400 0.0500 0.0700 0.0200 0.0050 0.1600 0.1600 0.0050 0.0500 0.0900 0.0050 0.1000 0.3700 0.0400

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	ब्लोकडविरा 1 व 2	63/6	0.0600
			रोड	0.0300
			67	0.4300
			66	0.1400
			38/4	0.0900
			38/3	0.0300
			37	0.1100
			36	0.1100
			33	0.4500
			32	0.0800
			17	0.0050
			18/15	0.0600
			18/14	0.0300
			18/13	0.0400
			18/12	0.0050
			17	0.0050
			19/15	0.1300
			20/11	0.0600
			20/10	0.0700
			21/9	0.0800
			21/8	0.0600
			15	0.1600
			12	0.0050
			12	0.1700
			11	0.1900
			7	0.0900
			37	0.1700
			36	0.0050
			38/2	0.0050
			38/1	0.0800
			39/8	0.0200
			49/2	0.1100
			49/1	0.0700
			64	0.0300
			49/3	0.1300

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	बोकडविरा 1 व 2	40/6	0.0100
			49/4	0.0500
			48/2	0.0200
			48/4	0.0200
			48/6	0.0200
			49/5	0.0050
			48/3	0.0200
			48/5	0.0300
			48/7	0.0200
			47/11	0.0100
			47/12	0.0300
			47/10	0.0100
			52/3	0.0500
			52/4	0.0200
			52/6	0.0050
			52/2	0.0300
			52/1	0.0050
			52/5	0.1100
			53/7	0.0500
			53/8	0.0600
			52/8	0.0100
			रोड	0.0700
			58/1	0.0900
			57/6	0.0400
			57/5	0.0600
			57/4	0.0600
			57/2	0.0300
			112/6/8+7/6	0.2500
			112/7/5	0.0200
			112/3/1+6/3+7/7	0.1100
			112/7/4	0.0200
			112/7/3	0.0050
			112/6/7	0.0100
			112/7/8	0.0400
			112/6/6	0.1800

1	2	3	4	5
रायगढ़	उरान	बोकडविरा 1 व 2	112/6/15	0.0200
			112/6/14+3/45	0.0700
			112/6/5	0.3200
			112/6/4	0.0500
			रोड	0.0600
			112/6/2	0.0400
			112/3/37	0.0050
			112/3/37	0.0050
			112/3/42	0.0050
			112/3/38	0.1800
			112/3/41	0.1700
			112/3/1+6/3+7/7	0.0050
			112/3/40	0.2200
			112/3/39	0.2300
			112/3/1+6/3+7/7	0.0300
			112/3/35	0.0050
			112/3/1+6/3/7/7	0.0200
			112/3/1+6/3+7/7	0.0100
			112/1/19	0.0300
			112/1/23	0.0050
रायगढ़	उरान	नागांव	112/1/24	0.5200
			112/3/1+6/3+7/7	0.0200
			112/1/22	0.1700
			46/3	0.1900
			46/2	0.2100
			46/4	0.0900
			46/1	0.0500
			नाला	0.0700
			47/1	0.1900
			49/3वे	0.0100
			48/7	0.1500
			48/6	0.0300
			48/8	0.0200

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	नागांव	48/1	0.1900
			62/2ए	0.0300
			62/7	0.0700
			62/2	0.0700
			62/9	0.0200
			62/8	0.0300
			62/4	0.0400
			61/5	0.0300
			61/6	0.0600
			59/10	0.0050
			61/9	0.0400
			60	0.2600
			61/7	0.0050
			नाला	0.2300
			113/4	0.3400
			113/3	0.0300
			113/2	0.0200
			113/1	0.0500
			112/5	0.0900
			112/4	0.1300
			1106	0.0900
			110/3	0.1100
			110/2	0.1400
			132	0.1000
			टंकी	0.1900
			132	0.0200
			98/2	0.0050
			98/1	0.2900
			98/5	0.1700
			98/5	0.1300
			99/2	0.0100
			99/1ए	0.1300
			99/3	0.0900
			99/1बी	0.0100
			94/2	0.0300

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	नागांव	94/4	0.1200
			94/8	0.1100
			94/9	0.0900
			94/10/1	0.0050
			94/10/2	0.1700
			94/1	0.1900
			94/6	0.2700
			95/1 से 7	0.1000
			92/5	0.0200
			नाला	0.1800
			96/2	0.0200
			92/3	0.0400
			92/4	0.0100
			92/2	0.3100
			92/6	0.0600
			92/1	0.0100
			90/1	0.1000
			90/2	0.0050
			नाला	0.0100
			82	0.2900
			81	0.1000
			83/1	0.0800
			83/2	0.1700
			83/4	0.1600
			78/5	0.0100
			83/5	0.2200
रायगड़	उरान	चाणजे 1-2	131/1 से 17	0.4400
			132/5	0.0050
			132/2	0.0700
			129/1 से 9	0.0100
			132/1	0.0900
			129	0.0050
			133/1 से 14	0.4100

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	चाणजे 1-2	137/8	0.0100
			137/4	0.0800
			137/1 से 3,6ए,6बी,7	0.1200
			140/1	0.0200
			137/5	0.0100
			140/3	0.0200
			140/5	0.0500
			140/4	0.0400
			140/2	0.1400
			140/1	0.1900
			143/2	0.0050
			144/1डी	0.0200
			144/1बी	0.3100
			148/3	0.0400
			148/1 से 3	0.1700
			146/1 से 6	0.0100
			147/6	0.0050
			147/4	0.0050
			147/3	0.0700
			147/2	0.2700
			रोड	0.1000
			77	0.0500
			78/1ए	0.2800
			76/1	0.0300
			78/1बी	0.0100
			76/2	0.1200
			76/3	0.0500
			75/1	0.0200
			75/1	0.0050
			75/3	0.2600
			65/1	0.0050
			73/1ए	0.0050
			73/1/बी/2	0.0500
			73/2बी+3	0.0600
			73/2बी+3	0.0050

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	चाणजे 1-2	73/2ए 72 69 68/1,2 67ए	0.0900 0.0300 0.3600 0.2700 0.0200
रायगड़	उरान	चिरले	40/1 40/2/ए,बी 40/3 40/4 40/5/ए,बी 199 40/5/ए,बी 39/1+2, 3 से 9 40/5/ए,बी 41/1ए,1बी,1सी,2,3,4ए 4बी,5 to 7 32/ए,1बी,2+3+4ए,3बी 33/4/ए,बी 33/2 26/1/ए,बी 26/8 192 17/1 से 4 191 चिरले पाडा 16/4 16/3 16/5 16/2 14/5/ए/1, ए/2, बी 14/3/ए,बी	0.0400 0.1000 0.0400 0.0400 0.0050 0.1400 0.0300 0.1700 0.0200 0.6300 0.1600 0.4800 0.0050 0.0800 0.1300 0.0100 0.2300 0.0100 0.0200 0.0100 0.0700 0.0200 0.1200 0.2000 0.2800

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	मुठेखार	9/1	0.0050
			9/2	0.0200
			10	0.0500
रायगड़	उरान	पागोटे	धुतुम नाला	0.1400
			178सी1, सी2	0.0400
			174/1 से 8	0.1600
			176/1 से 12	0.4300
			175/1 से 7	0.1100
			171/1/1/1/2, 2	0.0400
			उपखार खार	0.0800
			नवखार खार	0.7500
			खवखार खार	0.6700
			186	0.3600
			187/4	0.0100
			187/2	0.3100
			173/2	0.0100
			173/1	0.0200
			173/4	0.0401
			173/5	0.0500
			187/9	0.0500
			173/7	0.0300
			173/9	0.0100
			187/12	0.0100
			187/9	0.0500
			187/8	0.0100
			188/2	0.0100
			188/3	0.0300
			187/14	0.0050
			188/4	0.0100
			180/4	0.0800
			180/2	0.1800
			180/3	0.0500
			188/1	0.0100

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	पागोटे	188/6	0.0300
			188/6	0.0700
			188/8	0.1400
			191/2	0.0200
			191/4	0.0300
			191/6	0.0050
			191/1	0.1100
			190/2	0.1500
			190/3	0.0200
			190/4	0.0700
			190/5	0.1600
			190/6	0.0600
			190/7	0.0200
			नवघर खार	1.7700
			181	0.2000
रायगड़	उरान	वलटीखार	खाड़ी	0.1600
			2/4	0.0100
			2/3	0.0400
			2/2	0.1000
			2/1	0.1300
			3/2	0.0050
			3/1	0.1200
			23/10	0.0900
			23/9	0.1300
			23/8	0.1400
			22/3	0.0100
			23/7	0.0400
			22/2	0.1600
			22/1	0.1800
			17/3	0.0200
			17/2	0.1100
			17/1	0.1000
			19/2	0.0200

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	वलटीखार	17/4	0.0600
			19/4	0.1800
			19/3	0.1000
			19/5	0.0600
			19/6	0.0100
			21/5	0.0300
			21/6	0.1000
			20/1 से 6	0.0300
			39/2	0.0600
			39/10	0.1100
			39/12	0.0200
			39/9	0.0500
			39/11	0.0200
			39/8	0.0300
			39/7	0.1500
			39/13	0.0050
रायगड़	उरान	खारकालाघौंडा	44/8	0.0300
			24/1	0.4400
			23/1	0.0900
			23/2बी	0.1000
			23/2ए	0.0100
			23/4	0.0500
			26/5	0.0050
			26/7	0.0100
			26/8	0.0300
			37/3	0.0200
			26/9	0.0400
			26/10	0.0500
			26/11	0.0600
			35/4ए	0.0050
			36	0.0700
			35/3	0.0200
			35/2	0.0400

1	2	3	4	5
सयगड	उरान	खारकालाघौंडा	35/1	0.0500
			35/7	0.0050
			40/1	0.0300
			40/2	0.0600
			39/8	0.0050
			39/7	0.0500
			40/3	0.0100
			40/4	0.0300
			39/5सी	0.0100
			40/5	0.0500
			40/6	0.0400
			41/4बी	0.0200
			41/2	0.0050
			41/4ए	0.0500
			41/6ए	0.0100
			39/2	0.0050
			45/1	0.0500
			45/3	0.0600
			45/2	0.0200
			45/4	0.0700
			44/8	0.0300
			44/5	0.0500
			45/9	0.0400
			45/8	0.0050
			44/4	0.0500
			46/1,2ए से डी,3,4एसेसी	0.0300
			46/5 से 10	
			44/3	0.0400
			46/1	0.0700
			46/4सी	0.0100
			13/1	0.0400
			नाला	0.0500
			15/1	0.0000

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	महतवाली	14	0.1000
			32/3	0.1600
			32/4	0.0600
			32/5	0.0400
			32/1	0.1400
			नाला	0.0200
			29/8	0.0100
			29/3	0.2600
			29/5	0.0050
			नाला	0.0800
			29/2	0.0200
			28/2	0.2600
			28/3	0.0500
रायगड़	उरान	जासई	117/1ए,बी	0.3200
			117/2ए/ए1	
			117/2ए/1बी	
			117/2ए/2	0.3600
			117/2ए1/ए2	
			117/ए/ए/3	
			116/1,2,3ए से सी	0.1000
			116/4,5ए,बी,6/ए,बी	
			117/2	0.1000
			117/3	0.2600
			117/6	0.1100
			117/5बी	0.1200
			127/1ए(1), ए(2), बी	0.0600
			127/3ए(1), ए(2ए)	0.4700
			127/3बी(1), 3बी(2ए)	
			127/5	0.0600
			127/4ए,बी	0.1200
			127/5	0.0100
			127/8	0.0500
			126/3+4+6	0.1300

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	जासई	126/9	0.0400
			126/8	0.0600
			128/2	0.1600
			128/1	0.0200
			128/3	0.0100
			125/38(1+3ए+3बी+ 3सी(3पी))	0.4300
			125/2 से 8	
			133/1,2	0.0500
			128/7	0.0100
			132/1ए,बी	0.1400
			128/8ए	0.0200
			128/11	0.0100
			132/2+5ए,बी	0.3100
			132/1/1ए,बी	0.0300
			134	0.0800
			135/4	0.0300
			135/5	0.1200
			135/9	0.1800
			136/1 से 5,6ए,बी, 78ए, बी,9 से 12	0.1400
			138/1,2+7+11ए, 3ए,बी,4,5ए,बी,6	
			2+7+11बी,8,9,10ए,बी	0.0600
			137/1,2,3ए,बी,4,5, 6+7, 8 से 10	0.2300
			138	0.0100
			212/1 से 7	0.4200
			210/1 से 8	0.2300
			209/1ए+1बी, 2 से 4	0.3000
			208/1,2	0.0050
			207/1 से 7	0.0600
रायगड़	उरान	नवघर	393ए	0.3100

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	नवघर	379/1 से 4 379/5ए,बी,6 से 9 379/10ए से सी	1.0900
			393ए	0.3000
			304	0.2700
			303/1	0.0400
			303/2	0.0900
			303/1	0.2000
			302/1	0.2700
			302/2	0.0500
			302/3	0.0500
			301/3	0.4400
			393सी	0.0800
			300	0.1500
			393सी	0.9000
			397	0.0700
			393डी	0.1100
रायगड़	उरान	शमटीखार	45/8	0.0200
			45/4	
			45/4ए,4बी1,4बी2	0.0300
			45/4सी1,4सी2,4डी	
			45/4ई,4एफ1,4एफ2	
			45/11	0.0400
			45/10	0.0400
			45/9	0.1200
			45/7	0.0050
			22ए	0.0300
			22/ई	0.1400
रायगड़	उरान	पौंडखार	22/1	0.1700
			22/2 ए,बी	0.4600
			24/1ए,1बी	0.4300
			24/2 से 4	
			1/4	0.0300

1	2	3	4	5
रायगड़	उरान	पौंडखार	1/3 ए,बी 1/5 1/11ए,बी 1/8 1/10 ए,बी 1/14 1/10ए,बी 1/22ए,बी 1/21ए,बी 1/29ए,बी 1/28 ए,बी 1/27 1/31	0.0100 0.0400 0.0050 0.1000 0.0050 0.0500 0.0200 0.0700 0.1400 0.0300 0.0300 0.0200 0.1600
रायगड़	उरान	भेंडखल	नाला 341 348ए, 1ए, 1बी नाला 340सी, 1बी, 1सी नाला 340बी जवलची खाड़ी 340बी 340ए नाला	0.1900 0.0600 1.2600 0.7200 1.5600 0.4900 1.4100 0.6700 0.0900 0.0300
रायगड़	उरान	बेलौंडीखार	29/1	0.1200

[फा. सं. एल-14014/20/04-जी.पी.]

एस. बी. मण्डल, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS
NOTIFICATION

New Delhi, the 9th December, 2004

S.O. 1345(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of natural gas through Dahej-Hazira-Uran (Panvel-Uran Section) pipeline project in the State of Maharashtra, a pipeline should be laid by the GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of the notification issued under sub-section (1) of section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to the Sh. A. R. Shinde, Competent Authority, GAIL (India) Limited, GAIL Ashiyana Complex, Sector 8B, 3D2, C.B.D., Belapur, Navi Mumbai - 400 614 (Maharashtra).

SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be Acquired for R.O.U. (in Hectares)
1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Manghar	91/1,2	0.0100
			89/1,2	0.2700
			88/1,2	0.0200
			43/1,2	0.1200
			44/1,2	0.0700
			87/1 to 3	0.2800
			80/1,2	0.2100
			81	0.0300
			Stream	0.1600
Raigad	Panvel	Kundevahal	31/4	0.1300
			31/1	0.0200
			31/3	0.1300
			31/5	0.0200
			31/2	0.0400
			Road	0.0200
			30/2	0.1300
			24/1 to 11	0.0700
			30/3	0.0100
			30/1	0.0300
			27/1 to 6	0.1300
			28/6	0.2100
			28/5	0.1000
			28/3	0.1400
			28/1	0.0400
			28/4	0.0100
			Drain	0.0400
			70/1	0.2400

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Kundevahal	71/2	0.2900
			76/7	0.0600
			71/1	0.0100
			75/4	0.1700
			75/2	0.0300
			75/1	0.2000
			74/12	0.1400
			73/1/A,B	0.1000
			73/5/1,2	0.0900
			73/1/A,B	0.0200
			73/6	0.0900
			73/4A, 73/6	0.0050
			73/1B	0.2300
Raigad	Panvel	Bambavi	53/6/1,2	0.0600
			53/7/1,2	0.0100
			53/5(5+7+8)1,2	0.1900
			53/3	0.0300
			53/7	0.0050
			53/4A,B1,2,C/1,2	0.1500
			52/1,A/1,2	0.1900
			52/2	0.0500
			59/1/1,2	0.1200
			60	0.2900
			61	0.1100
			62	0.1500
			67	0.0800
			69/1,2	0.2300
			58	0.1200
			69/1,2	0.2200
			Road	0.0400
			66/1	0.1800
			70	0.0900
			71/3	0.1700

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Vahal	445/4	0.0100
			443/1	0.1800
			442/2,2A,2B	0.0100
			444	0.2700
			441/1	0.0700
			441/6	0.0500
			441/5	0.0700
			441/4	0.0600
			441/3	0.0200
			441/2	0.0800
			440/1	0.0900
			440/3	0.0600
			440/4	0.0200
			440/2	0.1100
			386/1	0.2700
			386/2	0.0100
			386/3	0.2300
			439/1	0.0500
			Road	0.0400
			427/1,2	0.5700
			Railway	0.0600
			415/1	0.2600
			415/2	0.2100
			415/3	0.1000
			416/2A	0.2500
			416/3A	0.1800
			416/4A	0.0800
			416/5	0.0900
			421/2	0.0700
			421/3	0.0200
			421/4	0.1000
			421/6	0.0500
			421/5A	0.0600
			422	0.2800
			427/1,2	0.5100

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Pandeghar	5/7/1,2	0.1100
			5/8/1	0.3600
			10C/4/1,2	0.1000
			10C/3/1,2	0.0900
			10C/1/1, 1/2	0.1400
			9C/1/1,2	0.1900
			7D/4,4A1	0.1400
			7C/1,1	0.0400
			7C/2,2	0.0100
			8A/3	0.1000
			8A/2/1	0.0300
			Road	0.0500
			31/4+5+6	0.4400
			45B/1 to 3	0.0700
			31/2/1,2	0.2900
			31/3/1,2	0.0500
			30A/4	0.0050
			30A/3	0.0500
			29A/2	0.0800
			29A/4	0.0300
			29A/3B	0.0050
			29B	0.1100
			29A/1	0.1100
			30A/3	0.0050
			30A/2	0.0100
			30A/1A	0.0050
			30A/1B	0.0700
			51	0.0500
			28/3	0.0700
			28/2	0.1700
			28/1	0.1600
Raigad	Panvel	Kolkhe	95/3A, 95/3B	0.1100
			96	0.0100

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Kolkhe	98/6, 98/6A/1,	0.2400
			98/6B, 68/6C, 98/6D	
			98/5 Stream	0.4700 0.1000
Raigad	Panvel	Nandgaon	14/1	0.1800
			13/2+3	0.1000
			13/4	0.0050
			13/1	0.0300
			13/10	0.0100
			12/6	0.1400
			12/5	0.1000
			12/4	0.0050
			8/1, 8+11, 12 to 15	0.5100
			8/1/5A, 5B, 5C, 5D,	
			5E, 9/1+2+3+5/B3	0.0600
			9/4	0.2000
			9/1+2+3+5/B2	0.0800
			9/1+2+3+5/B1	0.1000
			5/1 to 9	0.0050
			4/5	0.0300
			4/3A/1	0.0300
			4/3B	0.2300
			4/3A/1	0.0100
			4/2	0.0400
			4/1	0.0200
			4/6	0.0050
			4/7B	0.0400
			3/4B	0.0400
			3/5	0.1800
			2/1	0.0300
Raigad	Panvel	Karanjade	42/3	0.2200

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Karanjade	42/4	0.0100
			42/2	0.1700
			42/1	0.1100
			35/3	0.0100
			35/1A+2	0.2000
			36B	0.1500
			Tata	0.0300
			144	0.1700
			28/1+2+3+4+5/4,6,7	0.1500
			144	0.0720
			29A/4	0.0050
			Tata	0.0800
			29B1,2,3	0.1800
			27A/1+2+4/1 to 10	0.3700
			26/1+2+3A	
			26/1+2+3B	0.3400
			26/1+2+3C	
			26	0.2500
			60/1&2	0.9100
			137	0.0600
			62A/1A	
			62A/1B	
			62A/1C/1	
			62A/1C/2	
			62A/1D	0.2600
			62A/1E	
			62A/2	
			62A/3	
			62B	0.1300
			64/A to E	
			64/2A+2E	0.0050
			64/3,4	
			63A/1C	0.2500
			63A/1B	0.0700
			74/4D	0.3200

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Karanjade	74/4C	0.0200
			76/1A	
			76/1B	0.1600
			76/2 to 4	
			75/1 to 6	0.2400
			89/5	0.1500
			89/4	0.1000
			89/2	0.2500
			89/3	0.0050
			89/1	0.1100
			90	0.1400
			91/1A	
			91/1B	
			91/2A	0.3900
			91/2B	
			91/2C	
			92/1 to 6	0.3000
			93/1 to 5	0.2100
			99/1 to 6	0.1900
			94/1,2	0.2300
			98/3	0.2400
			97	0.1900
Raigad	Panvel	Vadghar	57M-3	0.0500
			26/1,2	0.1800
			154B	0.0500
			27/2	0.3000
			33/2	0.2200
			33/1	0.0400
			28/1/1A,1B	0.1500
			33/1,2	0.3500
			47/4	0.0100
			50/1 to 3, 4A, 4B	0.0500
			47/2, 2A to C	0.3700

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Vadghar	49	0.3600
			65/1 to 6	0.2700
			66B/4	0.0400
			68B/3	0.3000
			68B/1	0.4300
Raigad	Panvel	Kopar	26/1	0.7700
Raigad	Panvel	Paregaon	89/1,2	0.6100
			91	0.7900
			92	0.0100
			95	0.3900
Raigad	Panvel	Dapoli	103	0.1200
			102/1	0.3100
			Stream	0.0300
			4/5	0.0900
			4/4	0.0200
			5/3	0.0100
			5/2A,B	0.1100
			5/1A, B	0.0900
			Stream	0.1000
			20/3	0.1300
			20/2	0.0500
			20/1	0.1000
			12/11A,B	0.1200
			12/5	0.0200
			19/1	0.0200
			13/5A,B	0.2800
			13/1	0.0050
			13/3	0.0600
			13/7A,B,C	0.0100

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Dapoli	13/4	0.0700
			14/4	0.0400
			13/7	0.0700
			14/6	0.0200
			16/1	0.0500
			16/3	0.0100
			15/2	0.0700
			15/3	0.0800
			15/1	0.0700
			15/7	0.0400
			15/6	0.1700
			50/2A,B	0.2600
			50/4	0.0400
			50/3	0.0300
			50/5	0.0500
			50/3	0.0200
			49/1	0.0400
			49/2	0.0900
			49/3A,B	0.0400
			49/5	0.1500
			47/2A,B+4	0.1200
			47/3	0.0700
			47/4	0.0200
			47/5	0.1200
			47/1	0.0200
			46/5	0.2200
			46/4	0.0800
			69/2	0.1200
			66/4A,B	0.3000
			70/2	0.0100
			70/3	0.0900
			70/4	0.1100
			70/1	0.0200
			70/5A,B	0.0400
			Road	0.0300

1	2	3	4	5
Raigad	Panvel	Dapoli	124/1	0.2100
			123/4	0.1100
			123/1	0.0600
			123/2A,B	0.3100
			123/3	0.000
			122/1/A to E	0.1900
			125/1	0.2500
			125/2	0.0200
			126/16	0.1600
			126/15	0.0050
			126/9	0.0050
Raigad	Uran	Dhutum	28	0.0100
			29/1,2A,2B	0.1400
			31/1,2	0.0300
			30/1A,1B	0.0100
			30/2A,2B	
			32/1	0.0400
			32/2/A,B	0.1000
			32/4	0.0900
			32/12	0.0100
			32/6/A,B	0.0100
			32/10A	0.0600
			32/10B/1	0.0100
			32/10B/2	
			32/8/A,B	0.1000
			33/7	0.1300
			32/9	0.0100
			34/2	0.1000
			34/1	0.0100
			34/4, 4B	0.0200
			34/3	0.0800
			34/7/A,B	0.0100
			34/6	0.0900

1	2	3	4	5
Railhead	Uran	Dhutur	34/9A, 9A/2, 9/B/2	0.0100
			34/9B	0.0050
			45/6+7	0.1500
			45/5	0.0100
			45/4	0.0400
			45/9A,B	0.0500
			44/1A(1A+1B)	
			44/1B,2A,2B,2C	0.0600
			44/2D, 3to 13	
			44/14A,14B	
			38/10A	0.0600
			38//10B	0.0600
			38/13	0.0100
			38/14/A,B	0.0900
			38/17/A,B	0.0800
			38/16/A,B	0.0100
			40/1A,B	0.0900
			40/2A,B	0.0700
			40/5	0.0300
			40/6A	0.0400
			40/4	0.0200
			42/3/A,B	0.1400
			42/2A	0.0050
			42/2B1,2	0.1100
			42/9	0.0100
			42/5+7B	0.0100
			42/5+7C	0.0300
			41/9A,B	0.0100
			41/10A,B	0.1900
			42/6+7C(6A)	0.0300
			8/5A,A2,B	0.0400
			8/7A,B	0.0600
			6/1	0.0050
			7/1	0.0100
			8/8A, B	0.0700

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Dhutum	8/10A,B	0.0900
			8/9A,B	0.0200
Raigad	Uran	Bokadvira 1&2	196	0.5700
			198	2.1000
			76/2	0.0700
			77/4	0.0050
			77/3	0.1100
			77/2	0.1000
			77/1	0.0700
			75/6	0.0700
			78	0.0300
			75/3	0.1500
			75/1	0.0500
			74/4	0.1000
			74/3	0.1100
			74/2	0.0600
			73/9	0.0400
			73/8	0.0100
			73/6	0.2000
			73/1	0.1400
			Road	0.0500
			72/7	0.0700
			72/5	0.0200
			72/2	0.0050
			72/1+4	0.1600
			71	0.1600
			91/8	0.0050
			91/5	0.0500
			91/4	0.0900
			91/2	0.0050
			Road	0.1000
			62	0.3700
			63/7	0.0400

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Bokadvira 1&2	63/6	0.0600
			Road	0.0300
			67	0.4300
			66	0.1400
			38/4	0.0900
			38/3	0.0300
			37	0.1100
			36	0.1100
			33	0.4500
			32	0.0800
			17	0.0050
			18/15	0.0600
			18/14	0.0300
			18/13	0.0400
			18/12	0.0050
			17	0.0050
			19/15	0.1300
			20/11	0.0600
			20/10	0.0700
			21/9	0.0800
			21/8	0.0600
			15	0.1600
			12	0.0050
			12	0.1700
			11	0.1900
			7	0.0900
			37	0.1700
			36	0.0050
			38/2	0.0050
			38/1	0.0800
			39/8	0.0200
			49/2	0.1100
			49/1	0.0700
			64	0.0300
			49/3	0.1300

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Bokadvira 1&2	40/6	0.0100
			49/4	0.0500
			48/2	0.0200
			48/4	0.0200
			48/6	0.0200
			49/5	0.0050
			48/3	0.0200
			48/5	0.0300
			48/7	0.0200
			47/11	0.0100
			47/12	0.0300
			47/10	0.0100
			52/3	0.0500
			52/4	0.0200
			52/6	0.0050
			52/2	0.0300
			52/1	0.0050
			52/5	0.1100
			53/7	0.0500
			53/8	0.0600
			52/8	0.0100
			Road	0.0700
			58/1	0.0900
			57/6	0.0400
			57/5	0.0600
			57/4	0.0600
			57/2	0.0300
			112/6/8+7/6	0.2500
			112/7/5	0.0200
			112/3/1+6/3+7/7	0.1100
			112/7/4	0.0200
			112/7/3	0.0050
			112/6/7	0.0100
			112/7/8	0.0400
			112/6/6	0.1800

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Bokadvira 1&2	112/6/15	0.0200
			112/6/14+3/45	0.0700
			112/6/5	0.3200
			112/6/4	0.0500
			Road	0.0600
			112/6/2	0.0400
			112/3/37	0.0050
			112/3/37	0.0050
			112/3/42	0.0050
			112/3/38	0.1800
			112/3/41	0.1700
			112/3/1+6/3+7/7	0.0050
			112/3/40	0.2200
			112/3/39	0.2300
			112/3/1+6/3+7/7	0.0300
			112/3/35	0.0050
			112/3/1+6/3/7/7	0.0200
			112/3/1+6/3+7/7	0.0100
			112/1/19	0.0300
			112/1/23	0.0050
			112/1/24	0.5200
			112/3/1+6/3+7/7	0.0200
			112/1/22	0.1700
Raigad	Uran	Nagaon	46/3	0.1900
			46/2	0.2100
			46/4	0.0900
			46/1	0.0500
			Stream	0.0700
			47/1	0.1900
			49/3K	0.0100
			48/7	0.1500
			48/6	0.0300
			48/8	0.0200

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Nagaon	48/1	0.1900
			62/2A	0.0300
			62/7	0.0700
			62/2	0.0700
			62/9	0.0200
			62/8	0.0300
			62/4	0.0400
			61/5	0.0300
			61/6	0.0600
			59/10	0.0050
			61/9	0.0400
			60	0.2600
			61/7	0.0050
			Stream	0.2300
			113/4	0.3400
			113/3	0.0300
			113/2	0.0200
			113/1	0.0500
			112/5	0.0900
			112/4	0.1300
			1106	0.0900
			110/3	0.1100
			110/2	0.1400
			132	0.1000
			Tank	0.1900
			132	0.0200
			98/2	0.0050
			98/1	0.2900
			98/5	0.1700
			98/5	0.1300
			99/2	0.0100
			99/1A	0.1300
			99/3	0.0900
			99/1B	0.0100
			94/2	0.0300

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Nagaon	94/4	0.1200
			94/8	0.1100
			94/9	0.0900
			94/10/1	0.0050
			94/10/2	0.1700
			94/1	0.1900
			94/6	0.2700
			95/1 to 7	0.1000
			92/5	0.0200
			Stream	0.1800
			96/2	0.0200
			92/3	0.0400
			92/4	0.0100
			92/2	0.3100
			92/6	0.0600
			92/1	0.0100
			90/1	0.1000
			90/2	0.0050
			Stream	0.0100
			82	0.2900
			81	0.1000
			83/1	0.0800
			83/2	0.1700
			83/4	0.1600
			78/5	0.0100
			83/5	0.2200
Raigad	Uran	Chanje 1 - 2	131/1 to 17	0.4400
			132/5	0.0050
			132/2	0.0700
			129/1 to 9	0.0100
			132/1	0.0900
			129	0.0050
			133/1 to 14	0.4100

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Chanje 1 - 2	137/8	0.0100
			137/4	0.0800
			137/1 to 3,6A,6B,7	0.1200
			140/1	0.0200
			137/5	0.0100
			140/3	0.0200
			140/5	0.0500
			140/4	0.0400
			140/2	0.1400
			140/1	0.1900
			143/2	0.0050
			144/1D	0.0200
			144/1B	0.3100
			148/3	0.0400
			148/1 to 3	0.1700
			146/1 to 6	0.0100
			147/6	0.0050
			147/4	0.0050
			147/3	0.0700
			147/2	0.2700
			Road	0.1000
			77	0.0500
			78/1A	0.2800
			76/1	0.0300
			78/1B	0.0100
			76/2	0.1200
			76/3	0.0500
			75/1	0.0200
			75/1	0.0050
			75/3	0.2600
			65/1	0.0050
			73/1A	0.0050
			73/1/B/2	0.0500
			73/2B+3	0.0600
			73/2B+3	0.0050

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Chanje 1 - 2	73/2A	0.0900
			72	0.0300
			69	0.3600
			68/1,2	0.2700
			67A	0.0200
Raigad	Uran	Chirle	40/1	0.0400
			40/2/A,B	0.1000
			40/3	0.0400
			40/4	0.0400
			40/5/A,B	0.0050
			199	0.1400
			40/5/A,B	0.0300
			39/1+2, 3 to 9	0.1700
			40/5/A,B	0.0200
			41/1 A,1B,1C,2,3,4A	0.6300
			4B,5 to 7	
			32/A,1B,2+3+4A,3B	0.1600
			33/4/A,B	0.4800
			33/2	0.0050
			26/1/A,B	0.0800
			26/8	0.1300
			192	0.0100
			17/1 to 4	0.2300
			191	0.0100
			Chirle Pada	0.0200
			16/4	0.0100
			16/3	0.0700
			16/5	0.0200
			16/2	0.1200
			11/5/A/1, A'2, B	0.2000
			14/3/A,B	0.2800

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Muthekhar	9/1	0.0050
			9/2	0.0200
			10	0.0500
Raigad	Uran	Pagote	Dhutum Nala	0.1400
			178C1,C2	0.2400
			174/1 to 8	0.1600
			176/1 to 12	0.4300
			175/1 to 7	0.1100
			181/1/1,1/2,2	1.0400
			Navghar Khar	0.0800
			Navghar Khar	0.7500
			Navghar Khar	0.6700
			186	0.3600
			187/4	0.0100
			187/2	0.3100
			173/2	0.0100
			173/1	0.0200
			173/4	0.0401
			173/5	0.0500
			187/9	0.0500
			173/7	0.0300
			173/9	0.0100
			187/12	0.0100
			187/9	0.0500
			187/8	0.0100
			188/2	0.0100
			188/3	0.0300
			187/14	0.0050
			188/4	0.0100
			180/4	0.0800
			180/2	0.1800
			180/3	0.0500
			188/1	0.0100

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Pagote	188/6	0.0300
			188/6	0.0700
			188/8	0.1400
			191/2	0.0200
			191/4	0.0300
			191/6	0.0050
			191/1	0.1100
			190/2	0.1500
			190/3	0.0200
			190/4	0.0700
			190/5	0.1600
			190/6	0.0600
			190/7	0.0200
			Navghar Khar	1.7700
			181	0.2000
			Creek	0.1600
Raigad	Uran	Waltikhar	2/4	0.0100
			2/3	0.0400
			2/2	0.1000
			2/1	0.1300
			3/2	0.0050
			3/1	0.1200
			23/10	0.0900
			23/9	0.1300
			23/8	0.1400
			22/3	0.0100
			23/7	0.0400
			22/2	0.1600
			22/1	0.1800
			17/3	0.0200
			17/2	0.1100
			17/1	0.1000
			19/2	0.0200

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Waltikhar	17/4	0.0600
			19/4	0.1800
			19/3	0.1000
			19/5	0.0600
			19/6	0.0100
			21/5	0.0300
			21/6	0.1000
			20/1 to 6	0.0300
			39/2	0.0600
			39/10	0.1100
			39/12	0.0200
			39/9	0.0500
			39/11	0.0200
			39/8	0.0300
			39/7	0.1500
			39/13	0.0050
Raigad	Uran	Kharkala Dhonda	44/8	0.0300
			24/1	0.4400
			23/1	0.0900
			23/2B	0.1000
			23/2A	0.0100
			23/4	0.0500
			26/5	0.0050
			26/7	0.0100
			26/8	0.0300
			37/3	0.0200
			26/9	0.0400
			26/10	0.0500
			26/11	0.0600
			35/4A	0.0050
			36	0.0700
			35/3	0.0200
			35/2	0.0400

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Kharkala Dhonda	35/1	0.0500
			35/7	0.0050
			40/1	0.0700
			40/2	0.0600
			39/8	0.0050
			39/7	0.0500
			40/3	0.0100
			40/4	0.0300
			39/5C	0.0100
			40/5	0.0500
			40/6	0.0400
			41/4B	0.0200
			41/2	0.0050
			41/4A	0.0500
			41/6A	0.0100
			39/2	0.0050
			45/1	0.0500
			45/3	0.0600
			45/2	0.0200
			45/4	0.0700
			44/8	0.0300
			44/5	0.0500
			45/9	0.0400
			45/8	0.0050
			44/4	0.0500
			46/1,2AtoD,3,4AtoC	0.0300
			46/5 to 10	
			44/3	0.0400
			46/1	0.0700
			46/4C	0.0100
Raigad	Uran	Mahatwali	13/1	0.1400
			Stream	0.2600
			15/1	0.0900

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Mahatwali	14	0.1000
			32/3	0.1600
			32/4	0.0600
			32/5	0.0400
			32/1	0.1400
			Stream	0.0200
			29/8	0.0100
			29/3	0.2600
			29/5	0.0050
			Stream	0.0800
			29/2	0.0200
			28/2	0.2600
			28/3	0.0500
Raigad	Uran	Jasai	117/1A,B	0.3200
			117/2A/A1	
			117/2A/1B	
			117/2A/2	0.3600
			117/2A1/A2	
			117/A/A3	
			116/1,2,3A to C	0.1000
			116/4,5A,B,6/A,B	
			117/2	0.1000
			117/3	0.2600
			117/6	0.1100
			117/5B	0.1200
			127/1A(1), A(2), B	0.0600
			127/3A(1), A(2a)	0.4700
			127/3b(1), 3b(2A)	
			127/5	0.0600
			127/4A,B	0.1200
			127/5	0.0100
			127/8	0.0500
			126/3+4+6	0.1300

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Jasai	126/9	0.0400
			126/8	0.0600
			128/2	0.1600
			128/1	0.0200
			128/3	0.0100
			125/38(1+3A+3B+	
			3C(3P))	0.4300
			125/2 to 8	
			133/1,2	0.0500
			128/7	0.0100
			132/1A,B	0.1400
			128/8A	0.0200
			128/11	0.0100
			132/2+5A,B	0.3100
			132/1/1A,B	0.0300
			134	0.0800
			135/4	0.0300
			135/5	0.1200
			135/9	0.1800
			136/1 to 5,6A,B,	
			78A,B,9 to 12	0.1400
			138/1,2+7+11A,	
			3A,B,4,5A,B,6	
			2+7+11B,8,9,10A,B	0.0600
			137/1,2,3A,B,4,5,	
			6+7, 8 to 10	0.2300
			138	0.0100
			212/1 to 7	0.4200
			210/1 to 8	0.2300
			209/1A+1B, 2 to 4	0.3000
			208/1,2	0.0050
			207/1 to 7	0.0600
Raigad	Uran	Navghar	393A	0.3100

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Navghar	379/1 to 4	
			379/5A,B,6 to 9	1.0900
			379/10A to C	
			393A	0.3000
			304	0.2700
			303/1	0.0400
			303/2	0.0900
			303/1	0.2000
			302/1	0.2700
			302/2	0.0500
			302/3	0.0500
			301/3	0.4400
			393C	0.0800
			300	0.1500
			393C	0.9000
			397	0.0700
			393D	0.1100
Raigad	Uran	Shemtikhar	45/8	0.0200
			45/4	
			45/4A,4B1,4B2	0.0300
			45/4C1,4C2,4D	
			45/4E,4F1,4F2	
			45/11	0.0400
			45/10	0.0400
			45/9	0.1200
			45/7	0.0050
			22A	0.0300
			22/E	0.1400
Raigad	Uran	Poundkhar	22/1	0.1700
			22/2 A,B	0.4600
			24/1A,1B	0.4300
			24/2 to 4	
			1/4	0.0300

1	2	3	4	5
Raigad	Uran	Poundkhar	1/3 A,B	0.0100
			1/5	0.0400
			1/11A,B	0.0050
			1/8	0.1000
			1/10 A,B	0.0050
			1/14	0.0500
			1/10A,B	0.0200
			1/22A,B	0.0700
			1/21A,B	0.1400
			1/29A,B	0.0300
			1/28 A,B	0.0300
			1/27	0.0200
			1/31	0.1600
Raigad	Uran	Bhendkhal	Stream	0.1900
			341	0.0600
			348A, 1A, 1B	1.2600
			Stream	0.7200
			340C, 1B, 1C	1.5600
			Stream	0.4900
			Sea Shore b/w VIL	1.4100
			BND and 340B	
			340B	0.6700
			340A	0.0900
			Stream	0.0300
Raigad	Uran	Belondikhar	29/1	0.1200

[F.No.L-14014/20/04-G.P.]

G. P. MANDAL, Under Secy.